Dream Dome

学習デスク 取扱説明書 (保証書付き)

保存用

↑ このたびはドリームドーム学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に廊じて3種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。

※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。







(ユニットデスクタイプ)

- ■展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

品番 DDF-957SK

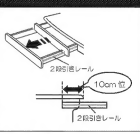
■引き出しがかたくなったときは...

●デスク引き出しには、2段引きレールを使用してい

このレールの構造特性上、引き出しを最後まで引き 出さず、開閉をくりかえし使い続けた場合、引き出 しがかたくなることがありますが、故障ではありま the

数回に分けて少し強く引き、最後まで引き出してく ださい。

●これでも改善されない場合は、レールの破損も考え られますので、お買い上げの販売店にご相談くださ 410



使用上のご注意

- ●けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、扉等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。 固定用マジ類がゆるんだまま使用しない。

- 固定用ネジ繋がからんだまま使用しない。
 やけどの原因になります。
 点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。
 火災の原因になります。
 戦争をかぶせたり、近づけたりしない。
 火災、過點の原因になります。
- タコ足配線はしない。
- →」上に配線にしない。 ●火災、感電の原因になります。 コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。 軽潔コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。 差し込みプラクを抜くと含は、必ずプラグを持って抜く。

点検と修理が必要なとき

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ■コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき■器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 都品交換の場合は電源コードの差し込みブラグを抜いてから交換をしてください。
- ●電流ヒューズの交換 ●ランプの交換

3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



智机保証

〈無料修理規定〉

- (無料修理規定)

 1. 取扱物門書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
 ①無料修理をご依頼になる場合には適品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店に依頼ください。
 やお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。
 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- ・ 味証別側の(こみの機能)には何利特を発してもない。 「使用上の路り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 ②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷 ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障 及び損傷 ①消耗品の消耗、又はそれによる故障
- 本書のご提示がない場合 ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替
- (2) 本書にの良い上げ4月日、の各様白、殷の心白の記入のない場合、及じ えた場合本書は日本国内においてのみ有効です。本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

*ご販売店様へ

必ず全項目をご記入のうえお密様にお達しください。 この良計画は本画に近いた期間操作のもとにおいて、無物修定をお約束するものです。 体って、この保証率によってお密様の活産上の権利を制限するものではありません。

番品	DDF-957SK		
	お名前		
お客	ご住所 〒		
様	電話番号 () 一		
ま	買い上げ日 販売店名·住所·電話番号		
	年 月 日		
保証期	考(お買い上げ日より)		
	3ヶ年		

(お願い	1) お買い	上げ日、	販売店名、	及び品番	のわかる伝き
領収書	守があり	ましたら、	CCICIO	り付けて、	大切に保行
てくだ	115				

お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

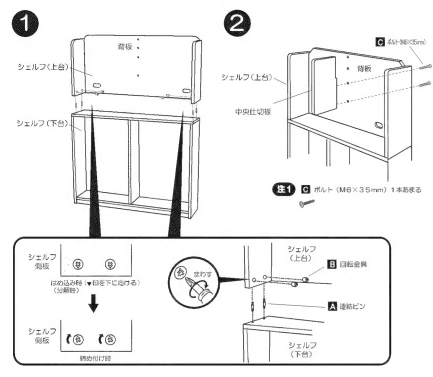
平成23年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

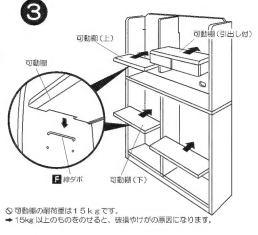
1 シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■シェルフ付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)



- 注1 C ボルト (M6×35mm) 3本の内1本は、ライト付属 部品のコンセントボックス固定用です。
- 注2 ① 穴埋めキャッフとナット用キャップは、デスクの組立後使用します。





4

組上げたいスタイル(ステップ1~3)を 決めていただき、次の本立ての取付けをし、 デスクの組立方法へ移っていただいたあと、 照明器具の取付けえをしてください。

注2 ① 穴埋めキャップとナット用キャップがあまっていますが、 デスクの組立後使用します。



2 本立ての取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

①可動棚への取付け方法

2**回動樹への取付けわ法** ※署脱可動仕切板を取付ける際は、上に物が乗っていないことを確認してください。



①可動棚を持ち上げて、手前 に引き出してください。



②可動棚の後に樹脂パーツを はめ込んでください。



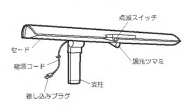
③線ダボが浮いていないか確 かめてから可動棚をもとの 位置に戻してください。



④可動棚1枚につき、1つづつ 本立てを取付けしてください。

3 照明器具の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

<HB-721>



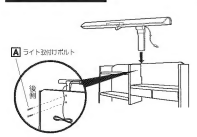
■ライト付属品

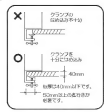


STEP2、STEP3の場合

- \odot 不安定な場所、状態での使用は避け、クランプを使用する場合はクランプを机等に 十分にはめんで確実に取付けてください。
 - (クランプの取付けは、HB-721は40mmまで取付可能です。)
- また、強度の弱い箇所(しなる、曲がる、反る)には取付けないでください。 はめ込み及びクランプ止めネジの締め付けが不十分な場合、ガタツキ、倒れ等の原 因になります。
- なお、安全のため取付け後可動させてゆがみがないか、ガタツキがないか再確認してください。傾斜した机等に取付けますと正常な可動ができません。棚にボルトで締め付けて固定させた場合も取付け後に安全の確認をしてください。

STEP1 の場合





■クランプでの取付け方法

- ①クランブ本体を机にはさみ込んでハンドルを回して、回らなくなるまで締めてください。
- ②ライト支柱をクランプの支柱に差し込んでください。
- ③後からボルト1本で固定してください。
 - 転倒の原因となりますので、クランプは弱い場所(薄板、かかり代の少ない所、丸棒等)には付けないでください。
 - 指定のボルトサイズ以外のボルトは使用しないでください。
 - →感電・故障の原因となります。

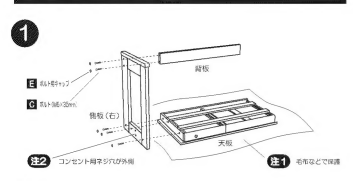
デスクの組立て方法 ※(ィラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

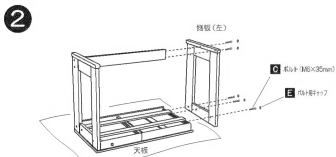
■デスク付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

● BULL (MSX35mm)	ボルト用キャップ	カギ	カバンフック	1 -57£13.06(%mm)	D 穴埋めキャップ	ナット用キャップ
WINGBUG35	SZC7BC60V	LTF8KD502	SZC9KF07V	WIN7BW625	SZC9AC18V	SZC9DC07V
-	(SZC9BC61R)	A	(SZC9KF07R)	0-	(SZC9AC18R)	(SZC7DC06R)
Contraction of the Contraction o	()	82		()	(B)	0
9	0	1				
×10	X10	1 1211/1-	×1	X1	X2	×3

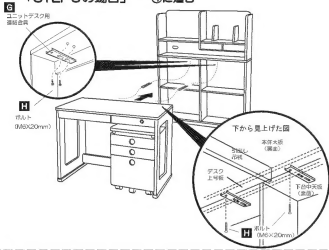
- 注1 天板などに傷がつかないように、毛布などで保護してください。
- 注2 側板は、コンセント用ネジ穴がある側を外側にして組立てしてください。
- 注3 C ボル(M6×35mm) D 穴埋めキャップ ナット用キャップ の各1個はシェルフであまったものを使用します

STEP1、STEP3の場合



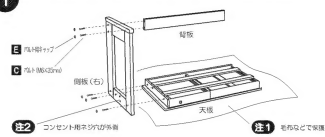


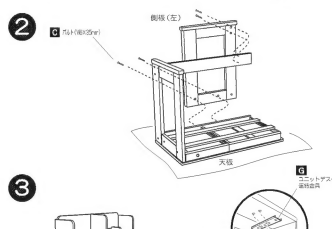
「STEP1 の場合」・・・デスクとシェルフをジョイント 「STEP3の場合」・・・④に進む

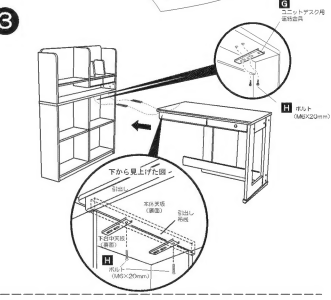


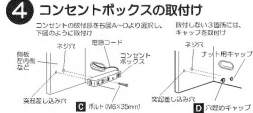
STEP2(ユニットデスク)の場合

※この図では左シェルフ使いのユニットデスクの組み方を表記しています。 右シェルフに組まれる場合は、それぞれの左右を逆に組立てしてください。











注3 C ポルト(M6×35mm) D 穴煙めキャップ ナット用キャップ の各1個はシェルフであまったものを使用します

■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒防止金貝(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。
- ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。 ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。

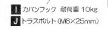


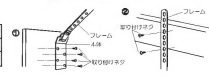
カバンフックの取付け カバンフックの取付部を右図C・Dより 選択し、下図のように取付け

デスク本体倒板 カバンフック 耐荷重 10kg



ナット用キャップ







使用方法

■コンセントボックスの使用方法

(1)取付け方法

・ ハース・ハン・ループ の取付け部にあるコンセント取り付け用の穴に、コンセント裏面にある突起部を差し込んでください。 ②コンセント中央にあるネジ穴に、ボルト (M6X35mm・1本) を差し込み、⊕ ドライバーを用いてしっかり固定してください。 ◎ 確実にコンセントを取り付けてください。

● 潜下により、けが・破損の原因になります。
 ③電源コードは上棚の背板のコード連し穴を適して、室内の壁コンセントに接続してください。
 ※コンセントを上棚に取り付ける場合、お好みに応じて上棚の正面の向かって左、または右に取り付けることができます。

※電源コードの差し込みプラグは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(2) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。

- ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が 1300 ワット (W) 以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。
- ◆ 合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。
- ○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。
- → 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災、発煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

(3) ブレーカーがはたらいた場合

プレーカービンが手前に飛び出します。 ①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。 ②プレーカービンを押し込んでください。

○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W) 数の合計が1300ワット(W) を超える場合、その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。→ 原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。

■照明器具の使用方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1) 電源コードの接続

○ 電源コートの差し込みプラグを交流100ボルト(V)のコンセントにしっかり差し込んでください。
 →火災・感電の原因になります。
 ○ コンセントの差し込み口がゆるまない状態でご使用ください。

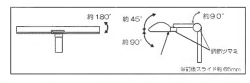
→ゆるんだままご使用になりますと、火災・退除の原因になります。ゆるんでいる場合は必ず電気店に点検、修理を受けてからご使用ください。

(2) 操作方法

- → フィトの対応
 セードをお好みの角度に調節してください。
 セードをお好みの角度に調節してください。
 各部の動きが軽くなったり、セードが下がってきた場合は調整ツマミを右に強く回してください。
 セードが解儀(垂れてきた)の場合、「セード前娘側節ネジ」を右に回して締めつけ、固定してください。
 各部にストッパーがついていますので無理に回さないでください。

(3) ライトの調光機能

●網光機能が付いており、ツマミを右に回せばランブの明るさが増し、左に回せばランプの明るさが減少します。 (右端を100とすれば、左端は約60です。:電力比)



電源コード

C ポルト (M6X35mm)

○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。

→ 不完全ですと、火災、感電の原因になります。

○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。 ボルトを外した状態での使用や証拠コートとしてのご使用はおやめください。 → コードが早くいたんだり、火災・感電・破損の原因になります。 ○ネシ類をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。 → 火災・感電の原因になります。 ○フラグは完全に根元まで差し込んでください。

突起差し込み穴

⚠警告

コンセントボックス

ライトタイプ	定格常圧	周 波 被	遼 合 ランブ
HBライト	AC 100V	50Hz / 60Hz 共用	立管形成)(.ランフ FI 32FX-N

(4) ランプの交換方法

→ライトの破損や断線を引き起こし、火災・感電の原因になります。

・ランプ交換の際は、必ず電源を切って、しばらくしてから行ってください。 ◆電源を切らないと感電の原因となることがあります。また、点灯中や消灯直後に、ランプおよランブ周辺をさわると、やけどの原因になります。 ・ランプは適合したランプを使用してください。(石表参解) ◆適合しないランプを使用すると、火災の原因になります。

ヘランプが帯命になりますと保護回路が働きそのランプは突然消灯しますが、故障ではありません。ランプを交換し約5分後に電源を入れ直せば正常に点灯します。

→ 一旦スイッチを切ってから電源を入れ直してください。
 → 一旦スイッチを切ってから電源を入れ直してください。
 南点灯しない場合、スイッチのN・OFF 操作を2・3回行ってください。
 (いはずず場合は、ランプを90°回してソケットより扱いてください。
 ②装着する場合は、ランプの調子を左右のソケットに差し込み、ランプを90°回転させてください。

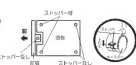
セード前條腿節ネジ

■**ワゴンの使用方法** ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

(1) キャスターの取付け・使用方法

①地板の裏にキャスター4個をしっかり差し込んでください。 ②下段引出しの下のキャスター取付穴にキャスター (ストッパーなし) 1個をしっかり差し込んでください。

●ワコンはキャスターにより、自由に移動できます。●移動を止めたい時は、ワゴンの前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。



(2) ワゴン昇降天板 上下操作方法

●天板を上げるとき



●天板を下げるとき



②レバーを 引き上げ たままゆ っくりお

△警告

けが・破損の原因になります。

開 1000

■**カギの使用方法** ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

- ●カギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。
- ●カギを差し込んで、左へ180° まわすと開きます。

※カギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。

△カギは最後まで差し込んでから操作してください。また、まわし過ぎないようにしてください。

⇒カギや錠前の破損の原因になります。

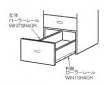
■引き出しの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

<引出しのはずし方> ①金属レール(デスク本体、ワゴン上・中引出し) ●引出しは、内面のレール取付ビス/左・右)2本をはずすと抜き取れます。 ②プゴン下引出しローラーレール

●引出しを前まで引き出し、斜めに持ち上げると抜き取れます。

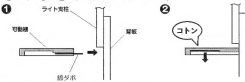
く引出し内の耐荷電> デスク本体引出し…6kg シェルフ小引出し…1kg ワゴン上引出し……5kg ワゴン中引出し……5kg ワゴン下引出し……20kg





■ライト取付け時の最上段への可動棚取付け方法

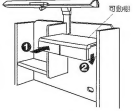
①可動棚を水平に保ちながら、滑らせるように押し入れます。 ②「コトン」と音がするまで押し入れてください



▲ 欄板が纏ダボに確実に入り、欄板が水平になっていることを確認してください

棚板が落下して、ケガ・破損の原因になります

○ 可動棚の耐荷重は15kgです → 15kg以上のものをのせると、破損やけがの原因になります



○取付け方法の②→①の逆手順で、可動棚を水平に保ちながら押し上げ、手前に引き出します。 ※その際、仕切板が落下しないように注意してください。

■ライト取付け時の最上段への可動棚取外し方法